

## Демонстрационный вариант по экономике

### 9 класс

#### 1. Задача 1

Имея 350 руб., Дмитрий больше всего хотел купить новую головоломку, также он рассматривал вариант использования этой суммы для похода в парк аттракционов, но родители велели ему потратить эти деньги на поход в художественную галерею, что он и сделал. Альтернативная стоимость похода в галерею для Дмитрия – это

1	<input checked="" type="radio"/>	упущенное удовольствие от несостоявшегося разгадывания новой головоломки
2	<input type="radio"/>	упущенное удовольствие от несостоявшегося похода в парк аттракционов
3	<input type="radio"/>	удовольствие, полученное от созерцания экспонатов галереи
4	<input type="radio"/>	недополученное удовольствие от созерцания галереи в связи с тем, что часть ее экспонатов оказались на реконструкции
5	<input type="radio"/>	потраченные 350 руб.

#### 2. Задача 2

На совершенно конкурентном рынке экологичных электромобилей произошли резкие изменения: в результате открытия сенсационной технологии предложение электромобилей выросло, равно как и спрос на них. Что, при прочих равных, можно сказать о новом установившемся равновесии на рынке электромобилей по сравнению со старым?

1	<input type="radio"/>	Равновесный выпуск увеличился, равновесная цена уменьшилась
2	<input checked="" type="radio"/>	Равновесный выпуск не уменьшился, равновесная цена могла как увеличиться, так и уменьшиться
3	<input type="radio"/>	Равновесный выпуск увеличился, равновесная цена увеличилась
4	<input type="radio"/>	Равновесный выпуск мог как увеличиться, так и уменьшиться, равновесная цена не могла измениться
5	<input type="radio"/>	Равновесный выпуск уменьшился, равновесная цена уменьшилась

#### 3. Задача 3

Посевные площади страны А позволяют вырастить либо 400 т. моркови, либо 800 т. капусты, в стране В можно получить либо 200 т. моркови, либо 300 т. капусты. Если альтернативные издержки производства моркови в каждой из стран постоянны, а посевные площади одинаковы, что из перечисленного ниже можно утверждать?

1	<input type="radio"/>	Страна А имеет сравнительное преимущество в выращивании моркови
2	<input type="radio"/>	Страна В имеет сравнительное преимущество в выращивании капусты
3	<input type="radio"/>	Страна В имеет абсолютное преимущество в выращивании капусты
4	<input type="radio"/>	Ни одна из стран не имеет абсолютного преимущества в выращивании моркови
5	<input checked="" type="radio"/>	Страна А имеет абсолютное преимущество в выращивании моркови

#### 4. Задача 4

Как падение цен на электронные книги отразится на рынке бумажных книг при прочих равных условиях?

1	<input type="radio"/>	Количество продаваемых бумажных книг вырастет, цена упадет
2	<input type="radio"/>	Цена вырастет, количество упадет
3	<input type="radio"/>	Никак не повлияет
4	<input type="radio"/>	Количество и цена могут измениться как в одну, так и в другую сторону
5	<input checked="" type="radio"/>	Нет верного ответа среди остальных

#### 5. Задача 5

Цены в магазине повысились на 20% в январе, затем упали в феврале на 40% и выросли на треть в марте. Стали ли товары дешевле после всех изменений?

1	<input type="radio"/>	Да, больше чем на 10%
2	<input checked="" type="radio"/>	Да, меньше чем на 10%
3	<input type="radio"/>	Нет, товары подорожали
4	<input type="radio"/>	Нет, цены не изменились
5	<input type="radio"/>	Недостаточно информации для ответа

#### 6. Задача 6

Какие из нижеперечисленных событий, при прочих равных, могли привести к падению равновесного объема продаж на совершенно конкурентном рынке ракеток для бадминтона?

1	<input checked="" type="checkbox"/>	Из-за дефицита гусиных перьев выросли цены на перьевые воланы
2	<input checked="" type="checkbox"/>	В СМИ появилась статья о вреде бадминтона здоровью
3	<input type="checkbox"/>	Резко выросли цены на теннисные ракетки
4	<input checked="" type="checkbox"/>	Из-за кризиса выросла стоимость аренды бадминтонных кортов
5	<input type="checkbox"/>	Девальвация цены привела к падению цен на ракетки для бадминтона из Японии

## 7. Задача 7

В каких из перечисленных ниже случаев речь идет о рынке монополистической конкуренции?

1	<input type="checkbox"/>	Местная торговая сеть – монополист по продажам бытовой техники, усиливает рекламу, прогнозируя вход конкурента на свой рынок
2	<input checked="" type="checkbox"/>	Хотя многие парикмахерские салоны предоставляют клиентам одинаковый набор услуг, при выборе салона потребители ориентируются не только на предлагаемые цены
3	<input checked="" type="checkbox"/>	Даже небольшие дизайнерские бюро могут успешно существовать на рынке, найдя свою «нишу», поскольку вход на этот рынок не требует значительных инвестиций
4	<input type="checkbox"/>	Мировой рынок добычи алмазов представлен несколькими крупными компаниями, некоторые из которых в своих странах являются монополистами
5	<input type="checkbox"/>	Изменение состава конкурентов на рынке нефтепереработки происходит достаточно редко, поскольку вход на этот рынок связан с преодолением значительных барьеров

## 8. Задача 8

Что из перечисленного относится к неценовым факторам спроса на кирпичи?

1	<input checked="" type="checkbox"/>	Доступность альтернативных материалов
2	<input type="checkbox"/>	Цена глины для кирпичей
3	<input type="checkbox"/>	Технология производства кирпичей
4	<input checked="" type="checkbox"/>	Мода на деревянные дома
5	<input checked="" type="checkbox"/>	Цена на услуги строителей

## 9. Задача 9

Если при одинаковых посевных площадях урожайность картофеля в стране А 150 ц/га, а в стране В 200 ц/га, тогда как урожайность риса в стране А 30 ц/га, а в стране В 120 ц/га, то страна В обладает

1	<input checked="" type="checkbox"/>	абсолютными преимуществами в выращивании картофеля
2	<input type="checkbox"/>	сравнительными преимуществами в выращивании картофеля
3	<input checked="" type="checkbox"/>	абсолютными преимуществами в выращивании риса
4	<input checked="" type="checkbox"/>	сравнительными преимуществами в выращивании риса
5	<input type="checkbox"/>	сравнительными преимуществами по обоим продуктам

## 10. Задача 10

Рассмотрим мировую экономику, состоящую из двух стран – А и Б, которые могут производить только два блага – Х и Y. Выберите верные утверждения:

1	<input checked="" type="checkbox"/>	Страна А может иметь абсолютное преимущество в производстве и Х, и Y
2	<input checked="" type="checkbox"/>	Страна А может иметь сравнительное преимущество в производстве либо Х, либо Y
3	<input type="checkbox"/>	Если страна А имеет абсолютное преимущество в производстве обоих товаров, то она имеет сравнительное преимущество в производстве обоих товаров
4	<input type="checkbox"/>	Торговля между странами имеет смысл, только если у каждой из стран есть абсолютное преимущество в производстве одного из товаров
5	<input type="checkbox"/>	Если страна А не имеет абсолютного преимущества в производстве товара Х, то страна А не имеет и сравнительного преимущества в производстве товара Х

## 11. Задача 11

Установите соответствие между понятием и определением: к каждой позиции, данной во втором столбце, выберите соответствующее определение.

Ответ запишите в виде 1А2Б3В4Г.

1) экономическая прибыль	А) доход, полученный фирмой в результате продажи определенного количества продукции
2) бухгалтерская прибыль	Б) разница между доходом фирмы и явными издержками
3) выручка	В) уровень прибыли, соответствующий равенству дохода

	фирмы ее совокупным издержкам
4) нормальная прибыль	Г) разница между доходом фирмы и совокупными издержками

**Ответ:** 1Г2Б3А4В

## 12. Задача 12

Известно, что при цене 40 астропиастров от космопорта до центра города флаером добираются 27 тыс. космических туристов в день, а при повышении цены до 50 астропиастров – только 21 тыс. По ценам ниже 25 астропиастров никто из перевозчиков не готов осуществлять перевозку (что перестает быть верным при ценах выше 25 астропиастров), а при цене 50 – перевозчики готовы возить 75 тыс. туристов в день. Какова будет равновесная цена перевозки туристов от космопорта до центра города, если функции спроса и предложения линейны?

*Ответ в виде числа запишите без пробелов, без единиц измерения и каких-либо знаков (если ответ является дробным числом, то его необходимо записать с помощью десятичной дроби, округлив до десятых, например, «0,1»).*

**Ответ:** 35

## 13. Задача 13

Семья состоит из двух человек. Зарплата первого члена семьи составляет 70% от общего дохода семьи, зарплата второго члена семьи – 30%. В новом месяце первый член семьи стал зарабатывать на 20% меньше, а второй член семьи на 30% больше по сравнению с предыдущим месяцем. На сколько процентных пунктов изменился общий доход семьи?

*Ответ в виде числа запишите без пробелов, без единиц измерения (если ответ является дробным числом, то его необходимо записать с помощью десятичной дроби, округлив до десятых, например, «0,1»). Если доход семьи упал, ответ запишите как отрицательное число. Если доход семьи вырос, ответ запишите как положительное число без каких-либо знаков.*

**Ответ:** -5

## 14. Задача 14

Виктория хочет положить 40000 рублей на банковский депозит на три года. Процент составляет 10% годовых и начисляется один раз в год на текущую сумму. Из-за долговых обязательств Виктория вынуждена забирать из банка начисленные проценты каждый год. На сколько рублей больше заработала бы Виктория, если бы она забрала все накопленные проценты спустя три года?

*Ответ в виде числа запишите без пробелов, без единиц измерения и каких-либо знаков (если ответ является дробным числом, то его необходимо записать с помощью десятичной дроби, округлив до десятых, например, «0,1»).*

**Ответ:** 1240